



Planta Baixa
Escala: 1/50

LEGENDA - ESQUADRIAS	
J1	60 x 60 x 180cm - bascula
J2	120 x 60 x 180cm - bascula
P1	60 x 150 - porta metálica (sanitários)
P2	80 x 210 - porta metálica
P3	100 x 210 - porta metálica
P5	150 x 300 - portão em alambrado
P6	300 x 200 - portão em alambrado de correr
P7	150 x 300 - portão em alambrado de correr

Nota: Cortes sempre lido, cotados em alçifão com ou sem balizagem, desde de massa em metros.
Obs.: Cotas dadas em metros.
Bases de não cotadas de 10cm.
Indica início da paginação de piso.

LEGENDAS GERAIS	
PA	Plataforma com laje acrílica em piso de concreto 2' d'espessura aplicado com reboco de 10, acabamento liso.
CP	Concreto estrutural FOC 30MPa, C30 em laje coberta nivelada tipo G-130, acabamento polido nível para, ESP: 10CM, inclusive com juntas ou cortes em placas não maiores que 4,0 m² e pavimento mediano sanitário.
A	Tinta acrílica em parede externa, sem emassamento (duas demãos).
PE	Revestimento cerâmico PEI II assentado com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia penetrada traço 1:2, juntas em emersão, inclusive rejuntamento.
C	Piso cerâmico estrutural PEI V, assentado com argamassa pré-fabricada de cimento colorido, incluindo rejuntamento com cimento branco e juntas e-flexo.
BA	Bancada de lavatório em ardósia com furo nº 1, fide e colagem de cimento, e = 3cm e L = 50cm.
CR	Fundo em ardósia com espessura de 3,2cm, inclusive base, borda e demais elementos de acabamento, bem como materiais acessórios necessários para a fixação, assentamento e rejuntamento.
CR	Contorno simples em tubo de aço galvanizado pintado e esmalte após proteção com zinco e = 1,10", fixado em alvenaria.
GC	Guarda corpo nº 2" com contorno duplo e = 1,10" em tubo de aço galvanizado - fixado no piso.
DV	Divisória para banheiro em ardósia polida (incluindo todas as ferragens em laje coroada), e = 3cm e L = 50cm, placas em ardósia, com pedimento, espessura de 3,2cm, nas extremidades inclusive em pingote, materiais acessórios: alça, cimento, cimento branco, cola e base de reboco especial, peças e acessórios metálicos e a mão-de-obra necessários para a instalação completa das divisórias, inclusive o rejunte das mesmas, não remanesca ferragem de aço de porta.
BR	Barra apoio-deflexão tubo metálico D=1,10" / Pintura em base anticorrosiva.
BR	Barra de apoio, tipo reto, para pessoas com mobilidade reduzida, em tubo de metálico com diâmetro de 1,10", comprimento de 800 mm, espessura de 3 mm, com resistência mínima de 500kg, em qualquer sentido, de 1,50m, fixação em chapa de metal não galvanizado para fixação, acabamento em pintura e base anticorrosiva de acordo com a norma NBR 11003, acessórios e a mão-de-obra necessários para a instalação completa da barra, atendendo as exigências de norma NBR 9050.
TB	Tabela completa, com suporte para bancada com a sua respectiva rede, todos os materiais, equipamentos e mão-de-obra necessários para a execução de suporte para fixação do tubo de sustentação da laje em tubo de PVC, com Tampa removível em ferro galvanizado inclusive tubo dren, fornecimento e instalação de laje removível para bancada das dimensões de 180 cm de comprimento por 120 cm de altura, e ter seu centro gravitacional a 28 cm do piso acabado. A laje é fixada ao poste de sustentação, o qual é encastado na espessa de PVC no piso, o suporte e laje em aço duplo em aço, com diâmetro de 5,5 cm, com pintura e óleo sobre fundo anticorrosivo, cota em metro de rede, no 2, pintura do fundo e das bases da laje a base de estanho butadieno.
VL	Par de postes oficiais completos com rede para volôlibol, todos os materiais, equipamentos e mão-de-obra necessários para a execução dos serviços de suporte para a fixação dos postes, em tubo de PVC, com Tampa removível em ferro galvanizado, inclusive tubo dren, fornecimento e instalação de par de postes removíveis para volôlibol, em tubo de aço galvanizado, diâmetro de 7", provido de garfos especiais para a fixação da rede, material e cimento, com acabamento em emersão, fornecimento e instalação de rede para volôlibol de nylon, com malha de 10 x 10 cm, fixo com espessura de 2 mm, com acabamento nos quatro lados em laje.

Aprovações e Registros:

De Paula Responsável Técnico:
ENGENHARIA | CNPJ: 18.442.968/0001-04
Rua José Virgílio, nº 423 - Loja 01
Bairro Centro - Lima Duarte/MG
Telefone: (32) 9 8490-4353
E-mail: pri_eng@hotmail.com
Eng. Civil Priscila C. de Paula Neto -
CREA-MG 142702/D

MUNICÍPIO DE SENHORA DOS REMÉDIOS	
Prefeito Municipal:	CNPJ: 18.094.870/0001-32 Fone: (32) 3343-1145
Willian Nunes Dornelas	CONTRATO CONVÊNIO: RECURSO PRÓPRIO
Título: CONSTRUÇÃO DE QUADRA COBERTA	
Endereço da obra:	Área de construção com cobertura: 894,08m²
AVENIDA PREFEITO JOSÉ PAULO DE ASSIS S/Nº DISTRITO DO JAPÃO - SENHORA DOS REMÉDIOS - MG	Folha: 01/02
Conteúdo: PROJETO ARQUITETÔNICO Planta baixa	Escala: Indicada Data base: Agost. 2023
	Revisão Nº: 00 Data: 22/02/2024